

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/DE91/D91.HTM>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,4; iORS, oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20030101-DG91/10L/L91G04FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th41ta
 Anwendung für Monitore und Drucker

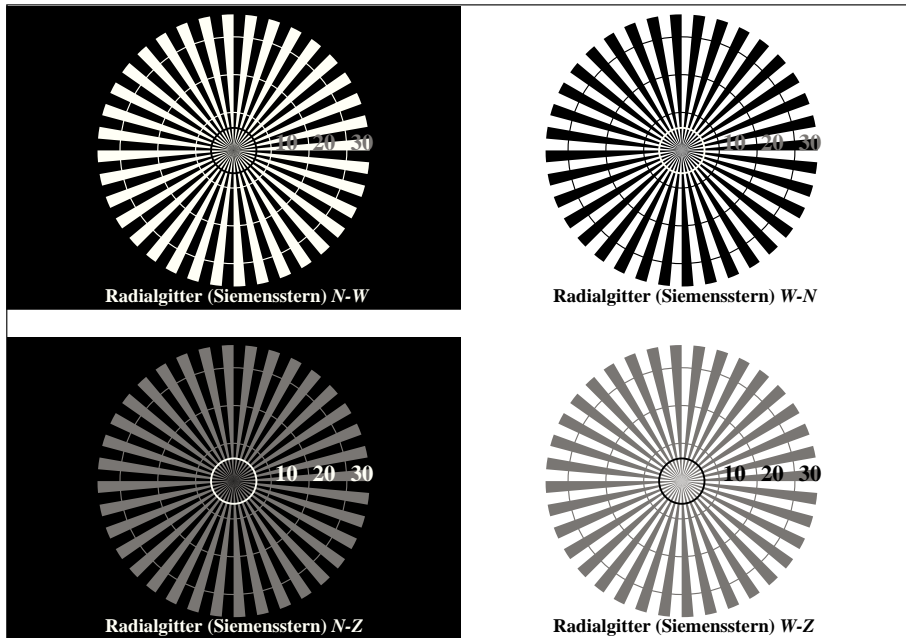


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

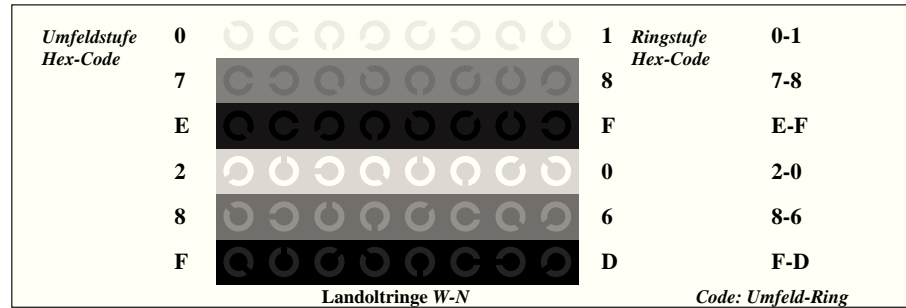


Bild C4: Landoltringe W-N; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

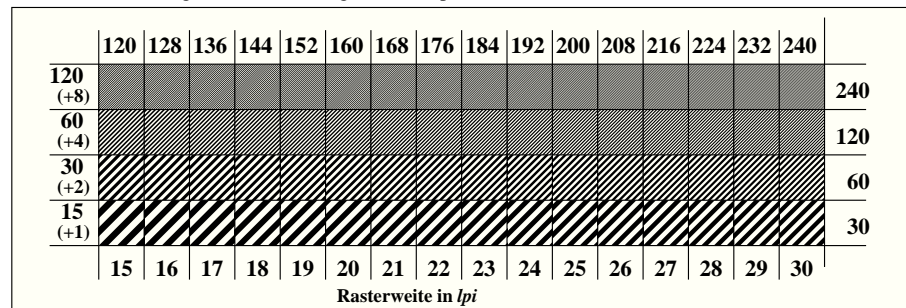


Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

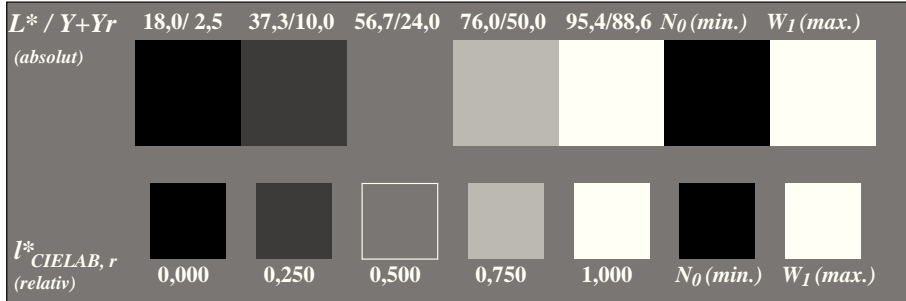


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

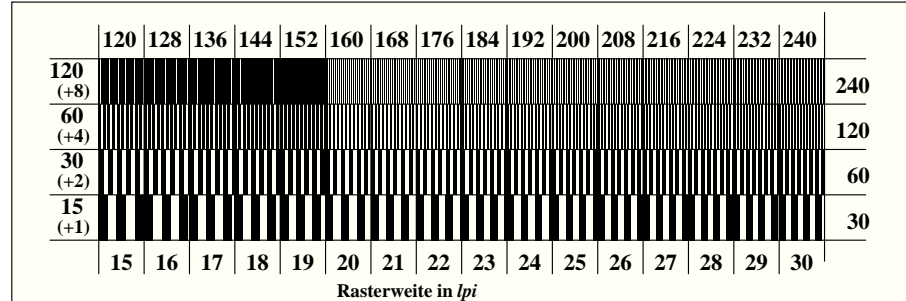


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

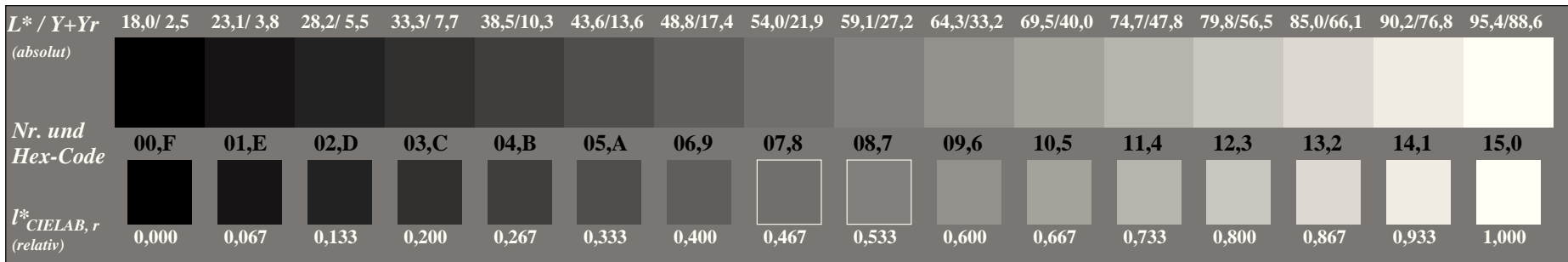


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; Benutzung des PS-Operators *LAB* setcolor*

Fig. A1 bis A6; ISO/IEC-Prüfvorlage 1; ISO/IEC 15775 und input: mixture (m) of PS operators
 DIS ISO/IEC 19839-X; output: *lab* setcolor*